

尼龙科技公司多项经济指标创历史同期最高水平

本报讯 (记者高轶鸣)7月25日,尼龙科技公司有关负责人介绍,今年以来,已内酰胺市场良好,该公司抓住机遇,加大生产力度,上半年已内酰胺产销量均为6万多吨,其中产量同比增长15.32%、销量同比增长15.7%,超额完成生产经营任务,多项经济指标创投产以来同期最高水平。

今年以来,该公司千方百计提产增效、提质增效、降耗增效,企业总体运营平稳。该公司创新生产工艺和技术,加大质量考核力度,使产品质量不断提升。

上半年,该公司已内酰胺产品优等品率、己二酸Y+T级产品占比均在95%以上。该公司生产体系也通过了ISO9000质量管理体系认证。

依托高质产品,该公司不断拓展市场版图,目前已完成了10多家国外高端客户的出口质量认证,产品出口比例达到22.3%。

此外,该公司通过技术攻关,不断降低企业运行成本,增强企业核心竞争力。之前,该公司生产己二酸的副产品轻油一般外售,每年大概出售1440吨。轻油

中环己酮含量为90%至95%,按最低的90%计算,该公司每年大概浪费1296吨己二酸。通过技术改造,该公司将轻油排至己二醇B罐,作为己二酸车间的原料,大大减少了己二酸的浪费。

该公司各车间使用后的蒸汽会变成冷凝液,冷凝液回收后温度仍很高。对

此,该公司通过节能改造,将冷凝液中的热能充分利用。“我们完成节能改造后,运行效果良好,预计每年可节约标煤5260吨以上、循环水480万立方米,同时大大减少烟尘等污染物的排放,每年可为公司节约运营成本600多万元。”该公司有关负责人说。

加快攻坚转型 实施二次创业

十一矿 “量身定制”送关爱

本报讯 (记者高轶鸣 通讯员任世举)7月25日凌晨1点30分,十一矿综采四队陈国恩、王保柱等几名职工从该矿西工区升井后,大老远就看到停在门口的班车。此时,车厢内空调已提前打开,浓浓凉意扑面而来。

入夏以来,该矿从关爱职工入手,想职工之所想、急职工之所急,真心实意为职工办实事、解难事,提升了职工的满意度和幸福感。

十一矿西工区是该矿新投产的采区,地处宝丰县周庄镇,位置偏远。5月份,该矿综采四队200多人因工作需要搬家到西工区。此前,该队职工对西工区工作条件差、上下班交通不便有种种顾虑,但搬到西工区后,职工们发现这里的澡堂宽敞明亮,办公设施一应俱全,食堂推出的饭菜可口,就餐环境也非常不错。

针对综采四队职工上下班特点,矿上为该队职工“量身定制”了一套班车运行方案。通勤车辆专门加派班次,开通下午5点10分、凌晨1点10分等3趟车次,且规定职工如果出晚班,允许车辆发车时间顺延,直到最后一名职工升井。“搬到西工区后,衣食住行等问题都‘无缝对接’。企业超前替职工想事情、办事情,让我们感受到了一份浓浓的关爱。”该矿综采四队职工谷军委说。

盛夏时节,该矿想方设法送清凉,让职工舒心度夏。

该矿开拓二队施工的已16-17-22221机巷底抽巷,巷内温度高、湿度大,该矿及时将藿香正气水、人丹等防暑药品发放到职工手中。同时,将桶装水运送至井下,便于职工降温解渴。在采面泵站和避难硐室等地设置小药箱,备足防暑药品等。

另外,近期,该矿工会组织开展了戏迷擂台赛、职工篮球赛等系列文体活动,受到了广大职工群众的喜爱。



7月23日-24日,六处为22名新入职大学生进行了为期两天的岗前培训,通过参观工地,观摩项目,接受安全知识和操作技能知识等培训,让新入职员工夯实职业技能,更好地融入企业。刘珊 摄



调高温设备

7月21日,帘子布公司原丝一厂一期生产线(1.2系列)进入检修开车前的升温紧固阶段。该厂检修人员放弃休息时间,经受着四五十摄氏度的高温“烤验”,在现场确认、调试设备,为7月26日开车做最后准备。马有福 摄

马有福 摄

机械装备集团矿益公司:高扬“红旗”砥砺前行

本报讯 (记者高轶鸣)机械装备集团矿益公司成立25年来,15次荣获集团“红旗队”称号,拥有3项专利技术,先后9次参与行业国家标准的制定和修订,主要产品被评为河南省优质产品、河南省名牌产品,注册商标被认定为河南省著名商标。该公司是如何做的?7月26日,记者进行了采访。

当天上午,机械装备集团矿益公司党支部书记叶青忙完手头的工作,就到车间了解生产情况。“在我们这里,干部不会天天坐在办公室里。大家忙完手头工作,都主动到车间去,了解职工心声,和职工一起解决问题。”叶青说。

走进车间能听到职工心声,还能发现生产中的问题。叶青告诉记者这样一件事:由于生产需要,该厂中胶片都是卷成卷使用。但受该公司老胶片切割机的制约,每卷中胶片的长度只能卷30米,只能缠1至2根缠绕管就需要更

换,而频繁更换中胶片会严重降低生产效率,并影响产品质量。在深入车间的过程中,该公司分管技术的干部针对这一问题,及时向公司反映。去年,经技术改造中胶片增加长度至80米,购买了新型胶片切割机,更好地保证了生产效率和产品质量。

企业要想持续健康发展,就必须有源源不断的人才作为支撑。为此,该公司积极在生产中、创新中培养人才,不断给青年人提供成长的平台。

公司生产部技术员袁渊昊学的专业与现在从事的工作毫不对口。进入单位后,袁渊昊虚心向老师傅请教,不断提高自己的技术水平。该公司党支部积极给袁渊昊提供学习技术的机会。去年,为了降低成本、提高质量,该公司决定对所有规格的缠绕管钢丝结构进行改进。公司让袁渊昊参与到改进过程中,跟着老师傅一起想办法,做方案,让他受益匪浅。

努力让每一名愿意学习的职工获得人

生出彩的途径,这是该公司一直在做的事情。2007年,尹鹏进入该公司炼胶车间。当时,他是一名协议工。因为肯吃苦、爱学习,2016年,该公司将尹鹏转为正式职工。去年,在机械装备集团举行的职工职业技能大赛中,尹鹏获得热炼工组第一名,被评为机械装备集团劳动模范。

除了让职工学习企业需要的技术,该公司还规定只要职工取得国家认可的职业资格证书,都可以获得相应的职称津贴。

值得一提的是,该公司内部刊物《矿益简报》开办近7年,已成为该公司传承企业文化、凝聚全员共识的主阵地。去年,公司在《矿益简报》中开辟“身边的好人”专栏,积极选树爱岗敬业、乐于助人的典型进行报道,引导职工向先进学习。“我们希望通过这样一份刊物,传递更多的正能量,进一步加强干群之间的沟通,凝聚全体职工的合力。”该公司董事长、经理白鹏说。

“副总工程师陈泉建为我矿建设出了不少‘金点子’,仅440大巷扩修工作就节约投资近4个亿。”7月26日,六矿开拓区相关负责人说。

陈泉建,入党26年,六矿开拓副总工程师。工作29年,陈泉建是集团屈指可数获得“全国煤矿支护专家”称号的工程师,2014年被中国煤炭工业协会支护专委会聘任为支护专家。2001年,他荣获省“九五”技术改造先进个人称号。2015年,他被评为市职工一线技术英才。2016年,他被评为集团“十二五”技术英才。今年五一表彰会上,陈泉建又获得市劳动模范称号。

众多荣誉的背后,是陈泉建攻克技术难关、爱岗敬业的动人故事。

六矿-440石门运输大巷是该矿井下主要运输巷道,设计使用年限60年,全长1050米,垂深670米,是典型的深部高应力软岩巷道。自1990年投入使用以来,由于周边采动影响地压逐年加大,作为穿层巷道,平均每年都要进行扩修,每3个月需拉一次底。

2010年,六矿对该巷道采用常规支护方法后,4.2米宽的巷道经过1年收缩了近一半,严重制约矿井的通风、运输能力,影响煤矿安全高效生产。该矿频繁对该巷道进行扩修,投入了大量的人力、物力和财力。

面对矿井就要支不住的情况,陈泉建决心要攻下这个难关,通过现场查看巷道现状,分析原因,他大胆创新,提出新的锚网、锚索、锚注“三锚”动态耦合支护技术,经过论证,得到矿领导的认可。

2011年,该矿对-440大巷再次扩修时,陈泉建主张把原有的松动圈全部挑

排忧解难的矿井专家

——记六矿副总工程师陈泉建

掉,采用“三锚”动态耦合支护技术,并且对不同的地质条件分段支护,选用不同的支护方式,成功地将原有7.8平方米的失修巷道扩大为33平方米,目前已使用6年半,年节约维修费用980万元,服务期内可节约投资3.9亿元。

该技术目前已在一矿、四矿、五矿、十三矿、十四矿等多单位推广,经济效益显著。2015年,该技术先后在中国煤炭工业协会年会和国家煤矿安监局全国煤矿推进安全基础现场会上交流,获2015年全国煤矿支护创新成果一等奖。该技术不但解决了煤矿深部高应力破碎围岩的支护问题,而且在非煤矿山、铁路、隧道具有普遍的推广应用价值,经省科技厅鉴定具有国际先进水平。

该矿2015年新开采的丁5、6-22240工作面属于孤岛工作面,面临的深井深空掘巷小煤柱支护是全国性的支护技术难题,在掘进期间往往是前掘后翻,回采期间需超前扩修,掘进成本高,回采工效低,严重影响安全生产标准化水平。

2016年7月的一天,长期研究该技术难题的陈泉建脑中忽然灵感突现,他把常规用于岩巷的中空注浆锚索用于丁5、6-22240风巷小煤柱支护,创新了小煤柱裸巷中空注浆锚索加固技术,并根据小煤柱的松动圈情况设计锚索长度,打破了传统

注浆必喷、先喷后注的支护习惯,在不喷浆的情况下直接进行注浆加固,保证了浆液能够充分扩散。

通过反复试验并改进,终于取得显著支护效果,3个月内巷道收敛变形由45%降到12%,有效控制了巷道的收缩变形,避免了移交前重新翻修,满足了安全生产需要,每米可节约人工、材料、辅助费用3500元。

集团分别于2017年3月和8月在六矿组织召开两次技术交流现场会,并给予了高度评价,集团各大矿并先后到六矿参观学习,目前已在集团全面推广,按集团每年沿空送巷4万至5万米计算,年创经济效益1.5亿元以上。长期效益无法估量,在集团支护史上具有里程碑意义。

2017年7月,该技术在中国煤炭工业协会苏州成果评审会上得到专家高度评价,获得2017年全国煤矿支护创新成果一等奖、集团科技进步一等奖。

“陈总对三水平工程设计方案进行了优化,矿建和安装部分都能省不少钱,该项目主线暗斜工程将于7月底完工。”该矿三水平办技术员刘畅说。

为保证采区正常接替,六矿三水平工程目前正在加紧施工。今年3月,为确定三水平二采区变电所设计方案,设计单位平煤设计院出台了3个方案,由于方案

耗资巨大,陈泉建对选建位置及支护形式都予以了否定。他深入现场查看巷道,通过查询分析地质资料,提出了在离二水平丁二变电所附近的废旧巷道上扩修做变电所。若新做巷道需3万元每米,仅扩修一项就节省了200多万元。由于安装时缩短了电源距离,能省出很多电缆,降低了人力、物力成本。

近4年来,陈泉建领导、组织和参加的《高应力软岩大断面巷道“三锚”动态耦合支护技术研究》等10多项成果获地厅级二等奖以上科技进步奖,撰写的《高应力三软煤层小煤柱沿空掘巷强化支护探索》等4篇论文分别在《中国煤炭》等核心期刊发表,参与研发的《高强度可缩支架》获国家发明专利、《高预应力等强全螺纹锚杆螺母》等5项成果获实用新型专利。成果和专利的推广,节约了支护成本,改善了职工工作环境,降低了职工劳动强度,提高了工作效率。他撰写的《科学避压、合理支护》课件,系统总结了六矿多年的支护经验教训,受到了公司领导及同行的高度评价,为集团的巷道设计和支护技术工作提供了宝贵的参考依据。

“是企业给了我成长的平台,技术追求无止境,我将继续努力回报企业,惠及职工。”陈泉建说。

(本报记者 高轶鸣 通讯员 孙静)

首山化工公司7月份前20天实现利润2260万元

本报讯 (记者高轶鸣)今年以来,首山化工公司保持高质量发展的良好态势,上半年较好地完成了产值、利润等任务,仅7月份前20天就实现产值7.6亿元、利润2260万元。

该公司坚持创新驱动发展,通过创新破解技术难题、提高产品质量、促进降本增效,为企业高质量发展奠定坚实基础。

今年初,该公司确定了17个公司级创新项目,并制定了奖励措施,调动了全员创新创效的积极性。截至7月中旬,该公司完成公司级创新成果3项,每月可为企业增效300万元。同时,该公司申请实用新型专利的51项成果中,有15项已被相关部门受理。其中,“一种控制焦炉煤气通断的程控阀连轴装置”成果应用后,每年可为企业节约电费56.9万元,还能有效降低相关维修费等。

该公司在确保焦炭满产满销的基础上,通过技术工艺创新,提高产品质量。该公司技术中心进一步完善质量管理体系,从细节着手,将质量指标分解到岗位、个人,对原料煤进行全过程质量管控。

针对焦炭中碱金属含量较高对产品质量造成影响的情况,该公司组织技术人员通过分析原料煤相关指标在生产过程中的变化,探索出有效方法,使焦炭中碱金属含量降低了50%,达到行业先进水平,大幅提高了焦炭质量,更好地满足了下游钢企的需求,受到客户一致好评。

该公司还通过项目建设为持续发展积蓄后劲,加快实施电子级多晶硅项目,积极规划筹备己二胺项目和纳米空心硅粉项目等。据介绍,该公司通过规划建设己二胺项目,可更好地利用现有的精苯、氢气资源及能源优势,进一步完善集团整体循环经济产业链,为“中国尼龙城”建设提供原料支撑。

织密防护网 突出真成效

尼龙化工公司抓细做实夏季“三防”

本报讯 (记者高轶鸣 通讯员于美举)“雨水泵房电气设备完好,六台排水泵可以随时启用,泵房防汛物资三相潜水泵2台、消防防水袋6盘、铁锹10把、编织袋50条,数量齐全,摆放整齐,随时可以投入使用……”7月25日,在尼龙化工公司夏季“三防”专题会上,该公司夏季“三防”办公室成员蒋新建汇报了检查情况。

为了抓细做实夏季“三防”工作,该公司成立了460人的抢险突击队,定期进行“三防”专项检查,对广大职工进行防汛、防雷宣传教育,不断织密夏季“三防”工作防护网,确保企业安全生产。

该公司对编织袋、雨衣、胶鞋、铁锹、沙袋、潜水泵等近20种

防汛物资制作物资清单,实现专人管理、专门登记,做到专物专用,并定期进行检查、维护和保养,在检查中发现存在缺失、损坏等现象,及时进行整改处理。

该公司创新“三防”隐患自查考核管理,对各单位自己查出上报的隐患,公司不再进行处罚,倒逼各单位提高隐患自查的积极性。

为了提高应急处置能力,该公司制定了《尼龙化工公司雨水泵房安全生产现场处置方案》《尼龙化工公司供水泵房汛期防淹应急处置预案》等12个应急预案,并进行了防汛应急演练,提高抢险队伍的防范能力。此外,该公司还积极做好新建、在建项目的防雷接地线的安装、检测,并对不合格的接地点进行督促整改。

一封感谢信引出的救人故事

“尊敬的十一矿掘进三队领导以及以赵勋为代表的好心人:您好!我是一名落水被救孩子的母亲,我要感谢贵矿掘进三队的赵勋……感谢人:代玉东、冯晓。”7月18日,平煤神马集团十一矿掘进三队收到一封来自天力公司职工代玉东、冯晓夫妇的感谢信。

正是这封感谢信,赵勋的救人名誉才浮出水面。

“快来人啊,快来人啊!”6月24日下午5时左右,在白龟山水库游玩的赵勋被急促的呼喊声吸引。循声望去,只见刚还在湖边玩耍的一对母子,只剩下母亲一人在湖边大喊:“我的孩子落水了,快救救他吧。”此时,围观者虽多,但都一时间不知所措。

在这危急关头,赵勋顾不得脱掉鞋袜、衣服就跳入湖水中,几秒钟,水就漫过了他的腰际,浸过胸

部,眼看就淹到颈部,赵勋的家人和围观的群众大喊:“小心,不行就上来。”赵勋朝着四周摸索,不一会儿抓住小孩的一只手,奋力将小孩推到了岸边。

上岸后,见小孩只是呛了些水并无大碍,赵勋正要起身离开,孩子的母亲激动地抓住他的双手说:“恩人啊,你是我们的大恩人!”当时孩子的母亲要给赵勋补偿,但他坚决不要。随后孩子的母亲询问他的名字和单位,赵勋只说了一句:“我相信谁见了都会这么做。”

后来,落水儿童的家长经过多方打听,才得知恩人名叫赵勋,是十一矿掘进三队的一名职工。为了表达自己的感激之情,孩子家长寻访到了矿上。

面对大家的赞许声,赵勋只是谦虚地说:“我只是正好碰上了而已,遇到这种生死攸关的事,任何有良知的人都会去做。”(本报记者 高轶鸣)

公告 河南平煤建筑工程施工有限公司(法定代表人:赵阳阳,身份证号410402198910305610);因无法联系你单位,现向你单位公告送达平新市人社局查询通告(2018)第108号《平顶山市新华区人力资源和社会保障局劳动保障监察限期整改指令书》,自公告之日起60日后视为送达。
平顶山市新华区人力资源和社会保障局
2018年7月27日

公告 河南方林装饰工程有限公司(法定代表人:饶彬,身份证号511324199004094753);因无法联系你单位,现向你单位公告送达平新市人社局查询通告(2018)第037号《平顶山市新华区人力资源和社会保障局劳动保障监察限期整改指令书》,自公告之日起60日后视为送达。
平顶山市新华区人力资源和社会保障局
2018年7月27日

关于启动平顶山市治理超限超载非现场执法系统的公告

为进一步加强我市货物运输车辆的超限超载治理工作,提高科技治超水平,根据《中华人民共和国公路法》《公路安全保护条例》(国务院第593号令)及《超限运输车辆行驶公路管理规定》(交通运输部令2016年第62号)等相关要求,自2018年8月1日00:00开始,我市启用两处非现场不停车称重和电子抓拍执法系统,采集货运车辆超限运输违法信息。具体事项公告如下:

一、G234线平顶山市光华路街道程庄非现场执法检测点为单向检测(三车道),叶县叶县镇毛庄村检测点为双向检测(四车道)。以上两处检测点已经河南省计量科学研究院检定合格。

二、启用非现场执法系统的路段:①G234线(原S103郑新线)K393+800米检测点(卫东区光华路街道程庄村);②S103郑新线K159+

300米(叶县叶县镇毛庄),检测点前方设置超限检测提示标志。

三、非现场检测点前方200米设有电子显示屏,提示违法车辆的基本信息,违法车辆就近驶入超限超载检测站,点接受处理。未及时处理,我机关将依照法律法规执行并申请人民法院强制执行。

四、违法处理地址:①平顶山市违法超限运输车辆处理地址:平顶山市交通运输局执法局(市湛河区湛南路与沁园路交叉口东南角),联系电话:0375-2158625。②叶县违法超限运输车辆处理地址:叶县交通运输局执法局(叶县襄店交通公安联合治超站),联系电话:0375-2311669。特此公告

平顶山市交通运输局
2018年7月27日